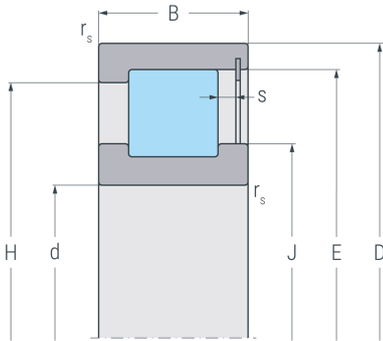
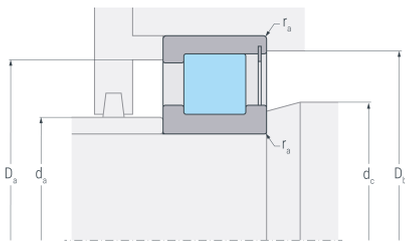


# NCF3044V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerteil



NCF



NCF

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	220	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	340	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	90	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	312.3	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	299.2	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	254.6	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	9	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	254.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	254.6	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	299.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	312.6	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		30	Gewicht
-----------	--	----	---------



# NCF3044V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	1100	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1830	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	172	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1100	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	800	Bezugsdrehzahl